





SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE EXPEDIENTES MODULAR (SIGM)

CONFIGURACIÓN PARA DB2

SIGM v3



Administración Local Soluciones





Control de versiones

Versión	Fecha aprobación	Cambio producido	Autor
1.0	Octubre 2012	Versión inicial	IECISA





ÍNDICE

1	IN.	TRODUCCIÓN	4
	1.1	VISIÓN GENERAL DEL SISTEMA	4
	1.2	FINALIDAD DEL DOCUMENTO	4
	1.3	DEFINICIONES Y ABREVIATURAS	4
2	СО	NFIGURACIÓN DE BASES DE DATOS	5
	2.1	Creación de esquemas	5
	2.2	EJECUCIÓN MANUAL DE SCRIPTS PARA CADA ESQUEMA	5
3	СО	NFIGURACIÓN EXTERNALIZADA	7





1 Introducción

1.1 Visión general del sistema

AL SIGM es la plataforma de Tramitación Electrónica del MINETUR, solución integral para la tramitación electrónica de los procedimientos administrativos, que fomenta la interoperabilidad entre administraciones mediante su adaptación a estándares de comunicación así como la reutilización de recursos e información pública.

1.2 Finalidad del documento

El presente documento contiene la información necesaria para configurar la base de datos DB2 para la correcta ejecución de las aplicaciones proporcionadas con AL SIGM.

1.3 Definiciones y Abreviaturas

A continuación se expone una tabla con los diferentes acrónimos y abreviaturas utilizados a lo largo del documento, con su correspondiente definición.

Acrónimo / Abreviatura	Definición
MINETUR	Ministerio de Industria, Energía y Turismo
IECISA	Informática El Corte Inglés S.A.
SIGM	Sistema Integrado de Gestión de Expedientes Modular
AL	Administración Local





2 Configuración de bases de datos

2.1 Creación de esquemas

Los esquemas de base de datos deben estar creados con encoding **ISO-8859-15**. Se definen en el documento:

SGM_2012_*_Manual Instalación AL SIGM

2.2 Ejecución manual de scripts para cada esquema

En la siguiente tabla se indica por cada esquema los scripts a ejecutar indicando la ruta donde se encuentra cada script en la distribución de AL SIGM (se toma como directorio base el directorio Aplicaciones\Plantillas BBDD Multientidad\DB2):

Esquema	Scripts
sigemAdmin	sigemAdmin/sigemAdmin.sql
archivoDS_000	 archivo/01.archivo-create-tables-db2.sql archivo/02.archivo-create-indexes-db2.sql archivo/03.archivo-insert-data-db2.sql archivo/04.archivo-insert-clobs-db2.sql archivo/05.archivo-create-functions-db2.sql archivo/06.archivo-create-procedures-db2.sql archivo/07.archivo-personalization-db2.sql archivo/complementario/archivo-organizacion-bd/01.archivo-organizacion-bd-create-tables-db2.sql
	archivo/complementario/archivo-organizacion-bd/02.archivo-organizacion-bd-create-indexes-db2.sql
eTramitacionDS_000	 eTramitacion/01_create_tables.sql eTramitacion/02_create_indexes_constraints.sql eTramitacion/03_insert_data.sql eTramitacion/04_insert_data_tasks.sql csv/fwktd-csv-create.sql eTramitacion/05_insert_data_csv_fwktd_module.sql
tramitadorDS_000	 tramitador/01-create_tables.sql tramitador/02-create_indexes_constraints.sql tramitador/03-create_sequences.sql tramitador/04-create_views.sql tramitador/05-create_procedures.sql





	1
	tramitador/06-datos_iniciales.sql
	tramitador/07-plantillas_iniciales.sql
	tramitador/08-informes_estadisticos.sql
	tramitador/21-prototipos_create_tables.sql
	tramitador/22-prototipos_create_indexes_constraints.sql
	tramitador/23-prototipos_create_sequences.sql
	tramitador/24-prototipos_datos.sql
	tramitador/25-prototipos_plantillas.sql
	tramitador/26-prototipos_actualizacion_permisos.sql
	tramitador/27-prototipos_configuracion_publicador.sql
	tramitador/41-prototipos_v1.9_create_tables.sql
	tramitador/42-prototipos_v1.9_create_indexes_constraints.sql
	tramitador/43-prototipos_v1.9_create_sequences.sql
	tramitador/44-prototipos_v1.9_datos.sql
	tramitador/45-prototipos_v1.9_plantillas.sql
	registro/01.1_create_tables_registro_sigem_db2.sql
	registro/01.2_create_tables_invesdoc_registro_sigem_db2.sql
	registro/01.3_create_views_invesdoc_registro_sigem_db2.sql
	registro/02.1_create_indexes_constraints_registro_sigem_db2.sql
	registro/02.2_create_indexes_constraints_invesdoc_registro_sigem_db2.sql
	registro/03.1_insert_data_registro_sigem_db2.sql
registroDS_000	registro/03.2_insert_data_invesdoc_registro_sigem_db2.sql
	registro/04.1_insert_clob_registro_sigem_db2.sql
	registro/05-sicres3.sql
	sigemEstructuraOrganizativa/01.1_create_tables_sigem_estructura_organizativa.sql
	sigemEstructuraOrganizativa/02.1_create_indexes_constraints_estructura_organizativa.sql
	create_user_consolidacion.sql
	repositorios_registro_sigem_db2.sql
	dir3/fwktd-dir3-create.sql
fwktd-dir3DS	dir3/fwktd-dir3-insert.sql
	sir/fwktd-sir-create.sql
	sir/fwktd-sir-insert.sql
fwktd-sirDS_000	sir/fwktd-dm-bd-create.sql
	sir/fwktd-dm-bd-insert.sql
	audit/fwktd-audit-create.sql
fwktd-auditDS_000	tramitador/50-tramitador_auditoria_datos.sql
	registro/06-insert_data_registro_auditoria_datos_db2.sql
	<u> </u>





3 Configuración externalizada

La configuración externalizada de AL SIGM se proporciona por defecto para PostgreSQL 9.0.3. Para que las aplicaciones funcionen correctamente es necesario cambiar de forma manual algunos ficheros de configuración, a no ser que se genere un zip de configuración con la herramienta de generación de configuración básica como se indica en el documento:

SGM_*_*_Manual de Uso Herramienta Configuraciones Básicas

Si no se utiliza dicha herramienta los cambios se deberán realizar manualmente en el directorio donde se encuentre la configuración externalizada. Los ficheros a cambiar son los siguientes:

Fichero	Cambio
fwktd-audit\fwktd-audit-api.properties	Sustituir:
	fwktd-audit.database=postgresql
	Por:
	fwktd-audit.database=db2
fwktd-csv\fwktd-csv-api.properties	Sustituir:
	fwktd-csv.database=postgresql
	Por:
	fwktd-csv.database=db2
fwktd-sir\fwktd-sir-api.properties	Sustituir:
	fwktd-sir.database=postgresql
	Por:
	fwktd-sir.database=db2
SIGEM_ArchivoWeb\archivo-cfg.xml	Sustituir:
	<pre><db_factory_class>common.db.DBEntityFactoryPostgreSQL</db_factory_class></pre>
	s>
	Por:
	<db_factory_class>common.db.DBEntityFactoryDB2</db_factory_class>
SIGEM_Core\database.properties	Sustituir:
	sigem.springDatasource.database=jdbc:postgresql://localhost/sigemAdmin
	sigem.springDatasource.user=postgres
	sigem.springDatasource.password=postgres





sigem.springDatasource.driver=org.postgresql.Driver
Por(con la url y usuario y contraseña correctos):
sigem.springDatasource.database=jdbc:db2://localhost:50000/ADMSIGEM
sigem.springDatasource.user=Administrador
sigem.springDatasource.password=ieciovi
sigem.springDatasource.driver=com.ibm.db2.jcc.DB2Driver
Sustituir:
isicres.database=postgres
Por:
isicres.database=db2udb
Sustituir:
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
name="dialect">net.sf.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect
Por:
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
Sustituir:
<daoimplementation>com.ieci.tecdoc.common.entity.dao.PostgreSQLDBEntity</daoimplementation>
DAO
Por:
<pre><daoimplementation>com.ieci.tecdoc.common.entity.dao.DB2DBEntityDAO</daoimplementation></pre> /D
AOImplementation>